



R O M Â N I A
J U D E Ț U L T I M I Ș
PRIMĂRIA ORAȘULUI BUZIAȘ

Buzău, str. Principală, nr. 16, ; Telefon : 0256/ 321.450; 0256/ 321.451, Fax 0256/ 321.450
E-mail: primbuzias@yahoo.com; Web: www.primariabuzias.ro

Nr.11455/ 06.09.2023

Aprobat primar,
EC. MUNTEANU SORIN



CAIET DE SARCINI

pentru servicii întocmire: **DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII (D.A.L.I) pentru obiectivul de investiții: „MONITORIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE MONITORIZARE SI SUPRAVEGHÈRE VIDEO ÎN ORAȘ BUZIAȘ, JUDEȚ TIMIS”**

1. DATE GENERALE

- **Denumirea obiectivului de investiție:** MONITORIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE MONITORIZARE SI SUPRAVEGHÈRE VIDEO ÎN ORAȘ BUZIAȘ, JUDEȚ TIMIS,
- **Amplasament:** Orasul Buzias, Judetul Timis
- **Beneficiar:** Orașul Buziaș

2. SITUATIA EXISTENTĂ:

Orașul stațiune Buziaș (în maghiară Buzásfürdő, în germană Busiasch) este un oraș în județul Timiș, regiunea Banat, România și cuprinde, din anul 1968, localitățile componente Buziaș (reședință), Silagiu, și satul Bacova ca sat aparținător și se află la 30 de km de municipiul Timișoara și 24,5 de km de municipiul Lugoj, fiind legat de ambele prin drumul județean DJ 592 și de calea ferată Timișoara-Buziaș-Lugoj. Față de granițele României, Buziașul se află la 79,3 km de Vama Stamora Moravița (graniță cu Serbia) și la 115 km de vama Cenad (graniță cu Ungaria). Buziașul este situat în partea de sud-vest a țării, în Câmpia Banatului, la poalele nord-vestice ale Dealului Silagiu și este străbătut de cursul inferior al pârâului Valea Sălciei.

In momentul actual exista sistem de supraveghere video .Acesta va fi integrat in sistemul propus spre finantare.

Există zone și sectoare de interes în Orasul Buzias cat si in localitatile componente Silagiu si Bacova, ce nu sunt supravegheate permanent, aspecte ce sunt reflectate în statisticile organelor de poliție pe linia infracționalității în sens ascendent.In acest sens putem nota ca util raspunsul Politiei Buzias la cererea de informatii cu privire la infractiunile comise pe teritoriul Orasului Buzias in ultimii 3 ani , raspuns inregistrat la registratura Oras Buzias .

De asemenea efectivele destul de reduse ale Poliției Locale care se ocupa de monitorizare și sarcinile multiple pe care aceasta le realizează conduc la un timp de aşteptare

îndelungat până la intervenție, rezultând astfel necesitatea unui sistem modern de supraveghere.

3. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA INVESTITIEI

DOCUMENTAȚIA DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII (D.A.L.I) pentru obiectivul de investiții : „*MONITORIZARE ȘI EXTINDERE SISTEM DE MONITORIZARE SI SUPRAVEGHERE VIDEO ÎN ORAȘ BUZIAȘ, JUDEȚ TIMIȘ*”, va fi întocmită în vederea implementării proiectului mai sus menționat depus în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPOZITA 10 – Fondul Local – pentru axa de investiții – pentru axa de investiții – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde- ITS/alte infrastructuri TIC(sisteme inteligente de management urban/local), finanțare nerambursabilă.

Obiectivul general al proiectului îl constituie una din cele mai bune soluții pentru combaterea infracționalității, dovedită în timp, o reprezentă însăși tema propusă în acest studiu: un sistem de supraveghere video de tip SMART .Sistemul existent va fi integrat în noul sistem.

4. TEMA, FUNDAMENTAREA SI NECESITATEA INTERVENTIILOR:

Una din cele mai bune soluții pentru combaterea infracționalității, dovedită în timp, o reprezentă însăși tema propusă în acest studiu: un sistem de supraveghere video de tip SMART .Sistemul existent va fi integrat în noul sistem. Se expune și o listă cu obiectivele de interes:

Buzias

1. Camera rotativa intrare parc dinspre Politia Locala
2. Camera rotativa iesire parc (zona Sala de Sport)
3. Camera intrare parc pod zona Strand
4. Camera intrare parc zona Grivitei
5. Camera rotativa parc Avram Iancu 1
6. Camera intrare parc Avram Iancu 2
7. Camera intrare parc Avram Iancu 3
8. Camera rotativa intrare parc Avram Iancu 4
9. Camera intrare parc Avram Iancu 5
10. Camera intrare parc Avram Iancu 6
11. Camera rotativa parc Avram Iancu 7
12. Camera intrare parc Avram Iancu 8
13. Camera rotativa parc Avram Iancu 9
14. Camera intrare parc Avram Iancu 10
15. Camera intrare parc Avram Iancu 11
16. Camera intrare parc Principala 12
17. Camera intrare parc Principala 13
18. Camera intrare parc Principala 14
19. Camera rotativa piata Cazino
20. Camera fixa 1 piata Cazino

21. Camera fixa 2 piata Cazino
22. Camera fixa 3 piata Cazino
23. Camera fixa 4 piata Cazino
24. Camera identificare numere sens centura intrare Silagiu (link radio)
25. Camera rotativa sens centura intrare Silagiu (link radio)
26. Camera identificare numere sens centura intrare Hitias (link radio)
27. Camera rotativa sens centura intrare Hitias (link radio)
28. Intersiectie Principala x Avram Iancu
29. Intersectie Principala x Marasesti
30. Intersectie Principala x Emanuil Gojdu
31. Intersectie Principala x strada spre Baia 1
32. Intersectie Principala x Primaverii
33. Intersectie Principala x Bisericii
34. Intersectie Principala x Oituz
35. Intersectie Principala x Unirii
36. Intersectie Principala x Brediceanu
37. Intersectie Principala x Targului
38. Intersectie Principala x Garii
39. Zona Principala industriala 1
40. Zona Principala industriala 2
41. Zona Principala Profi spre Posta
42. Zona Principala Politie
43. Camera identificare numere intrare Timisoara
44. Camera rotativa intrare Timisoara
45. Camera identificare numere intrare Lugoj
46. Camera rotativa intrare Lugoj
47. Camera identificare numere intrare A. Saguna
48. Camera rotativa intrare A. Saguna
49. Camera identificare numere zona Drumco – iesire centura
50. Camera rotativa zona Drumco – ieiesire centura
51. Camera fixa cartier rromi
52. Camera rotativa cartier rromi
53. Intersectie Targului x Matei Corvin
54. Intersectie Garii x Soarelui
55. Intersectie Brediceanu x Dorobanti
56. Intersectie Dorobanti x Grivitei
57. Intersectie Dorobanti x Libertatii
58. Intersectie Spitalului x Avram Iancu
59. Intersectie Florilor x Centrul Educativ
60. Intersectie Unirii x Oituz
61. Intersectie Matei Corvin x Saguna
62. Intersectie Saguna x Marasti

63. Intersectie Saguna x Primaverii
64. Camera fixa zona pompieri
65. Intersectie Primaverii x Matei Corvin
66. Intersectie Eminescu x Crucii
67. Intersectie Republicii x Crucii
68. Intersectie Eroilor x Marasesrti
69. Intersectie Marasesti x Viorelelor
70. Intersectie Andrei Muresanu x Viorelelor
71. Intersectie Andrei Muresanu x Semenicului
72. Intersectie Republicii x Soimilor
73. Intersectie Soimilor x Viilor
74. Intersectie Viilor x Grozavescu x Soimilor x Muresanu
75. Intersectie Muresanu x Timisului
76. Intersectie Pompierilor x Matei Corvinu
77. Intersectie Marasti x Bisericii
78. Intersectie Republicii x Garlei
79. Intersectie Spitalului x Campului
80. Intersectie Spitalului x Aurel Vlaicu
81. Intersectie Grivitei x Soarelui
82. Intersectie Brediceanu x Garii
83. Intersectie Primaverii x Marasti
84. Intersectie Marasti x Eminescu
85. Intersectie Spitalului x Avram Iancu
86. Intersectie Libertatii x Spitalului
87. Intersectie zona Florilor blocuri
88. Intersectie Principala x Timisului
89. Intersectie Timisului x Timisului
90. Intersectie Semenicului x Timisului
91. Intersectie Soimilor x Grozavescu
92. Intersectie Soimilor x Viilor
93. Eminescu zona stadion 1
94. Eminescu zona stadion 2
95. Camera fixa 1 zona cartierul Armatiei (zona Florilor)
96. Camera fixa 2 zona cartierul Armatiei (zona Florilor)
97. Camera fixa 3 zona cartierul Armatiei (zona Florilor)
98. Camera fixa 4 zona cartierul Armatiei (zona Florilor)
99. Camera rotativa zona centrala Buzias
100. Camera rotativa zona industriala
101. Camera rotativa zona parc strada Principala
102. Camera rotativa zona "Moara"
103. Camera colt Soimilor
104. Camera intersectie Soimilor x Tudur Grozavescu

105. Camera fixa intrare drum dealull Silagiului (Buzias)

Silagiu

- 106. Camera rotativa zona centrala Silagiu
- 107. Camera fixa intersectie drum Aramic
- 108. Camera fixa biserica ortodoxa
- 109. Camera fixa camin
- 110. Camera fixa zona centrala 1
- 111. Camera fixa zona centrala 2
- 112. Identificare numere de inmatriculari Silagiu (intrare Buzias)
- 113. Identificare numere de inmatriculari Silagiu (intrare Izgar)

Bacova

- 114. Identificare numere de inmatriculari Bacova (intrare Buzias)
- 115. Identificare numere de inmatriculari Bacova (intrare Cheveres)
- 116. Camera rotativa zona centrala Bacova
- 117. Camera fixa Bacova Intersectie zona centrala
- 118. Camera fixa Bacova biserica ortodoxa
- 119. Camera fixa Bacova zona camin
- 120. Camera fixa Bacova scoala

Camerele vor fi montate pe stâlpi existenți care vor fi identificați și stabiliți de comun acord cu ajutorul proiectantului .

Documnete puse la dispozitia proiectatului:

- Nota de fundamentare a Investitiei "Modernizare sistem de monitorizare si supraveghere video in Oras Buzias, judet Timis", Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) aprobată prin HCL nr.51/16.05.2022
- Contractul de finanțare încheiat între Ministerul Dezvoltării Publice și Administrației și UAT Oraș Buziaș cu numărul 144310/20.12.2022 înregistrat la instituția noastră cu numărul 695/10.02.2023;
- Ghidul de finanțare al proiectului PNRR-C10-I.1.2-ITS-TIC.
- Certificatul de urbanism numărul 120/07.12.2022

Documentatiile solicitate a fi elaborate:

- Realizare Relevu sistem existent ;
- Studiu de coexistență ;
- Documentatie de Avizare a Lucrarilor de Intervenție (D.A.L.I.), inclusiv Analiza cost-beneficiu ;

- Documentații pentru obținerea avizelor și acordurilor, potrivit Certificatului de Urbanism (conform cerintelor pentru fiecare avizator în parte) ;
- La întocmirea documentațiilor se va ține cont și de principiile DNSH.

5. FINANTAREA LUCRARILOR

Fonduri nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 – Fondul Local – pentru axa de investiții – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ -teritoriale.

6. OBIECTUL CONTRACTULUI DE PRESTARI SERVICII

Prezentul Caiet de sarcini stă la baza elaborării documentației tehnico-economice la obiectivul de investiții: „**Modernizare sistem de monitorizare si supraveghere video in Oras Buzias, judet Timis**”.

Serviciile de proiectare vor fi achiziționate de la un singur ofertant care să îndeplinească condițiile impuse de autoritatea contractantă.

Obiectul contractului de servicii, ce urmează a fi atribuit, constă în elaborarea documentației tehnico-economice (pe faze DALI) realizat în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții și a Ordinului nr.863/2008, astfel :

- Documentația de Avizare a Lucrarilor de Intervenție care trebuie să respecte conținutul cadru al documentațiilor D.A.L.I. în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului României nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Devizul General va cuprinde cheltuielile aferente executiei tuturor obiectelor cuprinse in obiectul de investitie la cap.4 –Cheltuieli pentru investitia de baza, vor fi cuprinse distinct ca obiecte la capitolul adevarat ;
- Documentația pentru obținerea avizelor și acordurilor solicitate prin Certificatul de Urbanism (inclusiv Studiu de coexistență –dacă este cazul , elaborată de către o firmă autorizata conform Ordinului nr.59/2013) cu mențiunea că taxele pentru obținerea avizelor intră în sarcina autorității contractante;

Proiectantul are obligația de a prezenta și partea economică confidențială a lucrărilor pe devize de specialitate .

Analiza cost-beneficiu se va întocmii conform conținutului cadru al H.G.907/2016.

Caietele de sarcini se vor elabura cu specificațiile tehnice și încadrarea în standardele existente in vigoare.

În momentul aprobării D.A.L.I. de către beneficiar proiectantul va fi prezent și va susține documentația atât în comisiile Consiliului local cât și în ședința Consiliului local în care se va prezenta spre aprobare D.A.L.I..

Proiectantul va avea obligația de a susține în Consiliul Local Buziaș documentatia de avizare a lucrarilor de interventie (D.A.L.I.) și își va asuma răspunderea pentru soluțiile proiectate, cât și estimarea cantităților de lucrări și încadrările în categoriile de lucrări. De asemenea, are obligația de a prelua toate condițiile din avizele/acordurile solicitate în baza Certificatelor de urbanism de la faza D.A.L.I. și D.T.A.C..

La elaborarea fazelor de proiectare și întocmirea tuturor documentelor care fac obiectul contractului, prestatorul are obligația de a aplica toate normativele și prescripțiile tehnice în vigoare.

Notă: proiectantul va întocmi orice documentație pentru obținerea de acorduri și avize, care sunt solicitate de organisme autorizate, chiar dacă acestea nu au fost menționate în certificatul de urbanism ca fiind necesare.

7. DURATA DE ELABORARE A PROIECTULUI

7.1 Data de începere

Termenul pentru începerea îndeplinirii obligațiilor contractuale de către proiectant va fi de la data semnării contractului.

7.2 Data limită de predare a documentelor

90 de zile calendaristice de la semnarea contractului

8. ELABORAREA DOCUMENTATIEI TEHNICE PENTRU AUTORIZAREA EXECUTORII LUCRARILOR DE INTERVENTIE, INTOCMIREA DOCUMENTATIILOR PRECUM SI OBTINERERA AVIZELOR SI ACORDURILOR NECESARE

Elaborarea documentatiei de proiectare se va efectua în conformitate cu cerintele și metodologia de lucru din tema de proiectare.

Se vor utiliza numai produse care satisfac cerintele esentiale iar conformitatea lor a fost evaluata conform procedurii de evaluare aplicabile în conformitate cu prevederile cadrului legal în vigoare

Listele de cantități se vor întocmi pentru fiecare categorie de lucrări.

Pentru incadrarea lucrarilor se vor folosi Indicatoare de Norme de Deviz specifice categoriilor de lucrări cuprinse în proiect.

9. PREDAREA, RECEPȚIA DOCUMENTAȚIEI DE PROIECTARE

Documentatia de Avizare a Lucrarilor de Interventie se predă beneficiarului, pe suport de hârtie în 3 exemplare complete parte scrisă și desenată (3 exemplare originale), iar apoi scanate pe suport electronic;

Documentațiile pentru obținerea avizelor și acordurilor vor fi depuse de către proiectant, în numele beneficiarului, se vor preda doar avizele/acordurile obținute.

Toate planșele și măsurătorile aferente documentelor solicitate se vor preda și în format dwg.

Recepția cantitativă și calitativă se face la sediul beneficiarului, unde după verificarea documentațiilor predate se va încheia un proces verbal de recepție conform cerințelor din contract. În cazul în care serviciile prestate de firma câștigătoare nu coincid din punct de vedere al prețului sau calității cu cel din ofertă, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita daune compensatorii.

În cazul în care, în urma recepției cantitative și calitative, precum și a evaluării documentației în vederea obținerii finanțării (din fonduri de la bugetul de stat sau de la alte instituții care cofinanțează investiția) pentru obiectivul - **Modernizare sistem de monitorizare si supraveghere video in Oras Buzias, judet Timis**, se constată deficiențe sau neclarități în cadrul documentației predate, ofertantul declarat câștigător are obligația de a rectifica în cel mai scurt timp posibil aceste deficiențe sau neclarități, fără a insera costuri suplimentare față de valoarea oferită a contractului.

10. CERINTE SPECIFICE ALE Planul Național de Redresare și Rezilientă Componenta C10 – Fondul Local - Lista de verificare a respectării principiilor DNSH pentru I.3. Reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale:

	<i>Obiectiv de mediu evaluat conform principiului DNSH</i>	<i>Evaluare simplificată</i>	<i>Evaluare de fond</i>	<i>Justificarea respectării principiului DNSH pentru obiectivul de mediu relevant</i>
1	Atenuarea efectelor schimbărilor climatice		X	<p>Investiția propusă vizează reabilitarea moderată a clădirilor ce adăpostesc servicii publice, de tip gradinită în localitatea Buzias. Prin această măsura se va realiza, în medie, cel puțin o renovare de ampolare moderată, aşa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, sau va realiza, în medie, o reducere de cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirekte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante.</p> <p>Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂, condiții ce vor fi specificate în datele achiziției.</p>

2	Adaptarea la efectele schimbărilor climatice		X	<p>Funcție de amplasarea investiției, vor fi determinate vulnerabilitățile din punct de vedere al condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, temperaturi extreme, etc).</p> <p>Prognozele acestor vulnerabilități pe durata de viață a investiției vor fi avute în vedere în fază de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate.</p> <p>Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la risurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p> <p>Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.</p>
3	Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă	X		<p>Investiția va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirekte pe întreaga durată a ciclului de viață.</p> <p>Nu sunt identificabile riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.</p>
4	Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea		X	<p>În implementare se va impune operatorilor economici care efectuează lucrări de construcții să se asigure că cel puțin 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operații de valorificare materială, inclusiv</p>

				<p>operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, în procesul de selecție a proiectelor se vor stabili specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare.</p> <p>În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehniciile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile.</p> <p>Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.</p> <p>Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.</p>
5	Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului		X	<p>Investiția nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece:</p> <p>În etapa de construcție, se vor asigura măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile</p>

			<p>de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor;</p> <p>Antreprenorii vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru suprafete, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.</p> <p>Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate nu vor conține azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006;</p> <p>Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe metru cub de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerogeni din categoriile 1A și 1B pe metru cub de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.</p> <p>-Deoarece atât fabricarea, cât și transportul materialelor generează emisii de gaze cu efect de seră, se recomandă folosirea materialelor disponibile cât mai aproape de locul construcției și a celor al căror proces de producție este cât se poate de prietenos cu mediul. Trebuie avută în vedere utilizarea produselor de construcții non-toxice, reciclabile și biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zonă, folosind tehnici care nu afectează mediul.</p>
--	--	--	---

				<p>Acstea condiții vor fi specificate în datele achiziției.</p> <p>În etapa de implementare, activitățile previzionate nu vor determina emisii de poluanți.</p>
6	Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor	X		<p>Investiția propusă vizează reabilitarea clădirilor ce adăpostesc servicii publice situate în interiorul localitatății Buzias</p> <p>Amplasamentele propuse NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).</p> <p>Se estimează că investiția nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Realizarea lucrărilor de construcții nu va afecta: terenuri arabile și terenuri cultivate cu un nivel moderat până la ridicat al fertilității solului și al biodiversității sub pământ, terenuri care să fie recunoscute că au o valoare ridicată a biodiversității și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră și faună) și nici terenuri forestiere (acoperite sau nu de arbori), alte terenuri împădurite sau terenuri care sunt acoperite parțial sau integral sau destinate să fie acoperite de arbori.</p>

11. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI

Propunerea financiară se va întocmi - lei fară TVA .

Prețul ofertei este ferm și nu se acceptă actualizarea prețului contractului.

O dată cu înaintarea ofertei se va prezenta graficul de realizare pe faze a serviciilor prestate, cu încadrarea în durata de elaborare a proiectului – punctul 7 din caietul de sarcini.

În vederea întocmirii unei oferte finanțare corecte, recomandăm ofertanților vizitarea amplasamentului, de luni- vineri, ora: 9- 14, Orasul Buzias, Județul Timis.

În acest sens ofertanții vor depune o solicitare scrisă.

Propunerea tehnică va cuprindă o scurtă descriere a serviciilor ce urmează a fi desfășurate de ofertant.

SERVICIUL URBANISM,

ARH. ȘEF VOINESCU GABRIELA CRISTIANA

INSP. HORTOLOMEI OANA DANIELA

COMPARTIMENT STRATEGII ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

INSP. HANGANU SIMONA MARIA

INSP. DĂMIAN CRISTINA LAVINIA